

**Termovalorizzatore Bolzano**

**Data: 28/05/2024**

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q fumi Nm3/h |      | O2 % |      | T fumi °C |      | T camera Postcomb. °C |      | Impianto |          |      |      |       |  |       |     |  |       |     |  |           |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|----------|----------|------|------|-------|--|-------|-----|--|-------|-----|--|-----------|
|                  | Note       | Val. | ID %       | Note | Val.      | ID % | Note      | Val. | ID %        | Note | Val.       | ID % | Note       | Val. | ID %       | Note | Val.         | ID % | Note | Val. | ID %      | Note | Val.                  | ID % |          | Note     | Val. | ID % | Stato |  |       |     |  |       |     |  |           |
| 00:30            |            | 5,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 17,9         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 106132,7 | 100  | 9,4  | 100   |  | 140,4 | 100 |  | 963,5 | 100 |  | In marcia |
| 01:00            |            | 4,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,3         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 108275,5 | 100  | 9,6  | 100   |  | 140,7 | 100 |  | 966,2 | 100 |  | In marcia |
| 01:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 23,5         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 108466,9 | 100  | 9,8  | 100   |  | 144,4 | 100 |  | 961,3 | 100 |  | In marcia |
| 02:00            |            | 4,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 5,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,9         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 107257,7 | 100  | 9,7  | 100   |  | 150,0 | 100 |  | 964,2 | 100 |  | In marcia |
| 02:30            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 9,3        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 28,1         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 107497,2 | 100  | 9,6  | 100   |  | 153,9 | 100 |  | 962,2 | 100 |  | In marcia |
| 03:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,02 | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 33,8         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 107675,6 | 100  | 9,6  | 100   |  | 156,1 | 100 |  | 963,1 | 100 |  | In marcia |
| 03:30            |            | 5,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,28 | 100        |      | 32,5         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,1                   | 100  |          | 107747,9 | 100  | 9,6  | 100   |  | 162,0 | 100 |  | 960,3 | 100 |  | In marcia |
| 04:00            |            | 3,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,01 | 73          |      | 4,8        | 100  |            | 0,28 | 100        |      | 24,0         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 108145,1 | 100  | 9,8  | 100   |  | 164,8 | 100 |  | 964,1 | 100 |  | In marcia |
| 04:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,28 | 100        |      | 22,7         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 107886,9 | 100  | 9,7  | 100   |  | 166,1 | 100 |  | 962,1 | 100 |  | In marcia |
| 05:00            |            | 4,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,08 | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 18,3         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 107883,6 | 100  | 9,8  | 100   |  | 166,6 | 100 |  | 961,5 | 100 |  | In marcia |
| 05:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,28 | 94         |      | 20,3         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 107154,9 | 100  | 9,7  | 100   |  | 166,9 | 100 |  | 961,5 | 100 |  | In marcia |
| 06:00            |            | 3,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,6        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 20,5         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 107533,8 | 100  | 9,7  | 100   |  | 167,0 | 100 |  | 965,6 | 100 |  | In marcia |
| 06:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 22,3         | 100  |      | 1,6  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 107425,7 | 100  | 9,8  | 100   |  | 166,7 | 100 |  | 963,2 | 100 |  | In marcia |
| 07:00            |            | 5,0  | 86         |      | 0,0       | 86   |           | 0,01 | 100         |      | 3,8        | 86   |            | 0,27 | 100        |      | 25,9         | 86   |      | 1,6  | 86        |      | 0,2                   | 86   |          | 107477,9 | 100  | 9,7  | 86    |  | 166,6 | 100 |  | 961,5 | 100 |  | In marcia |
| 07:30            |            | 5,3  | 78         |      | 0,0       | 78   |           | 0,08 | 100         |      | 4,3        | 78   |            | 0,27 | 100        |      | 25,0         | 78   |      | 1,5  | 78        |      | 0,5                   | 78   |          | 107106,3 | 100  | 9,9  | 78    |  | 166,3 | 100 |  | 957,6 | 100 |  | In marcia |
| 08:00            |            | 5,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,05 | 73          |      | 4,4        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 29,0         | 100  |      | 1,5  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 107208,9 | 100  | 9,8  | 100   |  | 161,9 | 100 |  | 962,1 | 100 |  | In marcia |
| 08:30            |            | 1,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 45,8         | 100  |      | 3,4  | 100       |      | 0,0                   | 100  |          | 106203,9 | 100  | 9,9  | 100   |  | 148,8 | 100 |  | 956,7 | 100 |  | In marcia |
| 09:00            |            | 1,8  | 86         |      | 0,0       | 86   |           | 0,09 | 100         |      | 5,5        | 86   |            | 0,26 | 100        |      | 36,1         | 86   |      | 3,3  | 86        |      | 0,0                   | 86   |          | 107094,9 | 100  | 9,9  | 86    |  | 140,9 | 100 |  | 953,4 | 100 |  | In marcia |
| 09:30            |            | 1,9  | 77         |      | 0,0       | 77   |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 77   |            | 0,26 | 94         |      | 32,9         | 77   |      | 3,4  | 77        |      | 0,5                   | 77   |          | 106805,6 | 100  | 9,7  | 77    |  | 138,3 | 100 |  | 958,3 | 100 |  | In marcia |
| 10:00            |            | 1,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,02 | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 31,2         | 100  |      | 3,2  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 107491,1 | 100  | 9,8  | 100   |  | 138,1 | 100 |  | 962,9 | 100 |  | In marcia |
| 10:30            |            | 3,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,2         | 100  |      | 3,1  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 107272,2 | 100  | 9,9  | 100   |  | 139,1 | 100 |  | 957,7 | 100 |  | In marcia |
| 11:00            |            | 4,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,02 | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,1         | 100  |      | 3,1  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 106678,2 | 100  | 9,7  | 100   |  | 139,0 | 100 |  | 964,9 | 100 |  | In marcia |
| 11:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 15,9         | 100  |      | 3,1  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 107004,3 | 100  | 9,9  | 100   |  | 139,3 | 100 |  | 967,2 | 100 |  | In marcia |
| 12:00            |            | 6,4  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 17,9         | 100  |      | 3,1  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 106422,2 | 100  | 9,7  | 100   |  | 137,7 | 100 |  | 971,3 | 100 |  | In marcia |
| 12:30            |            | 2,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 18,7         | 100  |      | 3,1  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 105837,6 | 100  | 9,9  | 100   |  | 138,3 | 100 |  | 963,7 | 100 |  | In marcia |
| 13:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,7         | 100  |      | 3,0  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 105391,9 | 100  | 9,6  | 100   |  | 138,3 | 100 |  | 971,8 | 100 |  | In marcia |
| 13:30            |            | 5,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 30,8         | 100  |      | 3,0  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 105595,5 | 100  | 9,7  | 100   |  | 139,3 | 100 |  | 964,8 | 100 |  | In marcia |
| 14:00            |            | 4,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,8         | 100  |      | 3,0  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 107328,0 | 100  | 9,9  | 100   |  | 140,0 | 100 |  | 961,1 | 100 |  | In marcia |
| 14:30            |            | 4,6  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 19,5         | 100  |      | 3,0  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 107802,1 | 100  | 9,9  | 100   |  | 138,4 | 100 |  | 962,2 | 100 |  | In marcia |
| 15:00            |            | 3,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,2         | 100  |      | 3,0  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 107547,2 | 100  | 10,0 | 100   |  | 138,3 | 100 |  | 957,1 | 100 |  | In marcia |
| 15:30            |            | 3,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,6         | 100  |      | 3,0  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 105567,9 | 100  | 10,0 | 100   |  | 139,6 | 100 |  | 960,4 | 100 |  | In marcia |
| 16:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 18,5         | 100  |      | 2,9  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 105422,8 | 100  | 9,6  | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 976,1 | 100 |  | In marcia |
| 16:30            |            | 3,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,6         | 100  |      | 2,9  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 106573,1 | 100  | 9,9  | 100   |  | 140,7 | 100 |  | 963,3 | 100 |  | In marcia |
| 17:00            |            | 7,5  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 16,3         | 100  |      | 2,8  | 100       |      | 0,2                   | 100  |          | 105611,9 | 100  | 9,9  | 100   |  | 139,9 | 100 |  | 957,9 | 100 |  | In marcia |
| 17:30            |            | 1,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 28,8         | 100  |      | 2,9  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 104384,8 | 100  | 9,7  | 100   |  | 140,1 | 100 |  | 968,4 | 100 |  | In marcia |
| 18:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 40,9         | 100  |      | 2,9  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 104432,9 | 100  | 9,5  | 100   |  | 140,2 | 100 |  | 971,9 | 100 |  | In marcia |
| 18:30            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 32,8         | 100  |      | 2,9  | 100       |      | 0,5                   | 100  |          | 104591,1 | 100  | 9,7  | 100   |  | 140,3 | 100 |  | 963,4 | 100 |  | In marcia |
| 19:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,1         | 100  |      | 2,8  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 104973,2 | 100  | 9,8  | 100   |  | 140,2 | 100 |  | 953,7 | 100 |  | In marcia |
| 19:30            |            | 3,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,8         | 100  |      | 2,7  | 100       |      | 0,3                   | 100  |          | 104540,3 | 100  | 9,8  | 100   |  | 140,4 | 100 |  | 951,7 | 100 |  | In marcia |
| 20:00            |            | 4,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,4         | 100  |      | 2,8  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 104264,4 | 100  | 9,5  | 100   |  | 140,4 | 100 |  | 966,1 | 100 |  | In marcia |
| 20:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 17,5         | 100  |      | 2,8  | 100       |      | 0,4                   | 100  |          | 104500,1 | 100  | 9,8  | 100   |  | 140,8 | 100 |  | 960,2 | 100 |  | In marcia |
| 21:00            |            | 5,7  | 85         |      | 0,6       | 85   |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 85   |            | 0,26 | 100        |      | 24,9         | 85   |      | 2,8  | 85        |      | 0,4                   | 85   |          | 104559,7 | 100  | 9,5  | 85    |  | 140,6 | 100 |  | 969,2 | 100 |  | In marcia |
| 21:30            |            | 2,1  | 79         |      | 0,0       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 79   |            | 0,26 | 94         |      | 21,2         | 79   |      | 2,8  | 79        |      | 0,0                   | 79   |          | 104467,5 | 100  | 9,8  | 79    |  | 140,6 | 100 |  | 957,4 | 100 |  | In marcia |
| 22:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,1       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,5        | 100  |            | 0,26 |            |      |              |      |      |      |           |      |                       |      |          |          |      |      |       |  |       |     |  |       |     |  |           |

Report Halbstündiger Mittelwert

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 |      | HCL mg/Nm3 |      | Hg ug/Nm3 |      | CO mg/Nm3 |      | POLV mg/Nm3 |      | NOX mg/Nm3 |      | COT mg/Nm3 |      | NH3 mg/Nm3 |      | Q Rauchgas Nm3/h |      | O2 % |      | T Rauchgas °C |      | T Nachbrennkammer °C |      | Anlage |          |      |      |                 |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|--------|----------|------|------|-----------------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
|                  | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert      | ID % | Note      | Wert | ID %        | Note | Wert       | ID % | Note       | Wert | ID %       | Note | Wert             | ID % | Note | Wert | ID %          | Note | Wert                 | ID % |        | Note     | Wert | ID % | Betriebszustand |     |  |       |     |  |       |     |  |            |
| 00:30            |            | 5,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 17,9             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 106132,7 | 100  |      | 9,4             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 963,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:00            |            | 4,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 6,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,3             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 108275,5 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 140,7 | 100 |  | 966,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 01:30            |            | 2,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 23,5             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 108466,9 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 144,4 | 100 |  | 961,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:00            |            | 4,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 5,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,9             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 107257,7 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 150,0 | 100 |  | 964,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 02:30            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 9,3        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 28,1             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 107497,2 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 153,9 | 100 |  | 962,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,02 | 100         |      | 5,0        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 33,8             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 107675,6 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 156,1 | 100 |  | 963,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 03:30            |            | 5,2  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,28 | 100        |      | 32,5             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,1                  | 100  |        | 107747,9 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 162,0 | 100 |  | 960,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:00            |            | 3,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,01 | 73          |      | 4,8        | 100  |            | 0,28 | 100        |      | 24,0             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 108145,1 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 164,8 | 100 |  | 964,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 04:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,28 | 100        |      | 22,7             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 107886,9 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 166,1 | 100 |  | 962,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:00            |            | 4,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,08 | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 18,3             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 107883,6 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 166,6 | 100 |  | 961,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 05:30            |            | 4,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 4,5        | 100  |            | 0,28 | 94         |      | 20,3             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 107154,9 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 166,9 | 100 |  | 961,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:00            |            | 3,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,6        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 20,5             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 107533,8 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 167,0 | 100 |  | 965,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 06:30            |            | 3,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,14 | 100         |      | 3,6        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 22,3             | 100  |      | 1,6  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 107425,7 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 166,7 | 100 |  | 963,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:00            |            | 5,0  | 86         |      | 0,0       | 86   |           | 0,01 | 100         |      | 3,8        | 86   |            | 0,27 | 100        |      | 25,9             | 86   |      | 1,6  | 86            |      | 0,2                  | 86   |        | 107477,9 | 100  |      | 9,7             | 86  |  | 166,6 | 100 |  | 961,5 | 100 |  | in Betrieb |
| 07:30            |            | 5,3  | 78         |      | 0,0       | 78   |           | 0,08 | 100         |      | 4,3        | 78   |            | 0,27 | 100        |      | 25,0             | 78   |      | 1,5  | 78            |      | 0,5                  | 78   |        | 107106,3 | 100  |      | 9,9             | 78  |  | 166,3 | 100 |  | 957,6 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:00            |            | 5,7  | 100        |      | 1,5       | 100  |           | 0,05 | 73          |      | 4,4        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 29,0             | 100  |      | 1,5  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 107208,9 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 161,9 | 100 |  | 962,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 08:30            |            | 1,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,03 | 100         |      | 4,7        | 100  |            | 0,27 | 100        |      | 45,8             | 100  |      | 3,4  | 100           |      | 0,0                  | 100  |        | 106203,9 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 148,8 | 100 |  | 956,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:00            |            | 1,8  | 86         |      | 0,0       | 86   |           | 0,09 | 100         |      | 5,5        | 86   |            | 0,26 | 100        |      | 36,1             | 86   |      | 3,3  | 86            |      | 0,0                  | 86   |        | 107094,9 | 100  |      | 9,9             | 86  |  | 140,9 | 100 |  | 953,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 09:30            |            | 1,9  | 77         |      | 0,0       | 77   |           | 0,0  | 100         |      | 4,7        | 77   |            | 0,26 | 94         |      | 32,9             | 77   |      | 3,4  | 77            |      | 0,5                  | 77   |        | 106805,6 | 100  |      | 9,7             | 77  |  | 138,3 | 100 |  | 958,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:00            |            | 1,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,02 | 73          |      | 4,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 31,2             | 100  |      | 3,2  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 107491,1 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 138,1 | 100 |  | 962,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 10:30            |            | 3,3  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,01 | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,2             | 100  |      | 3,1  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 107272,2 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 139,1 | 100 |  | 957,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:00            |            | 4,2  | 100        |      | 1,1       | 100  |           | 0,02 | 100         |      | 4,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,1             | 100  |      | 3,1  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 106678,2 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 139,0 | 100 |  | 964,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 11:30            |            | 3,8  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 15,9             | 100  |      | 3,1  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 107004,3 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 139,3 | 100 |  | 967,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:00            |            | 6,4  | 100        |      | 1,7       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,2        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 17,9             | 100  |      | 3,1  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 106422,2 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 137,7 | 100 |  | 971,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 12:30            |            | 2,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 18,7             | 100  |      | 3,1  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 105837,6 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 138,3 | 100 |  | 963,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:00            |            | 3,4  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 25,7             | 100  |      | 3,0  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 105391,9 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 138,3 | 100 |  | 971,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 13:30            |            | 5,0  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 30,8             | 100  |      | 3,0  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 105595,5 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 139,3 | 100 |  | 964,8 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:00            |            | 4,5  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 29,8             | 100  |      | 3,0  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 107328,0 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 140,0 | 100 |  | 961,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 14:30            |            | 4,6  | 100        |      | 0,7       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 19,5             | 100  |      | 3,0  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 107802,1 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 138,4 | 100 |  | 962,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:00            |            | 3,1  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,2             | 100  |      | 3,0  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 107547,2 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 138,3 | 100 |  | 957,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 15:30            |            | 3,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 23,6             | 100  |      | 3,0  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 105567,9 | 100  |      | 10,0            | 100 |  | 139,6 | 100 |  | 960,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 18,5             | 100  |      | 2,9  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 105422,8 | 100  |      | 9,6             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 976,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 16:30            |            | 3,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,1        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,6             | 100  |      | 2,9  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 106573,1 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 140,7 | 100 |  | 963,3 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:00            |            | 7,5  | 100        |      | 0,8       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 16,3             | 100  |      | 2,8  | 100           |      | 0,2                  | 100  |        | 105611,9 | 100  |      | 9,9             | 100 |  | 139,9 | 100 |  | 957,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 17:30            |            | 1,8  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,0        | 100  |            | 0,26 | 94         |      | 28,8             | 100  |      | 2,9  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 104384,8 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 140,1 | 100 |  | 968,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:00            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 4,6        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 40,9             | 100  |      | 2,9  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 104432,9 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 971,9 | 100 |  | in Betrieb |
| 18:30            |            | 3,7  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 32,8             | 100  |      | 2,9  | 100           |      | 0,5                  | 100  |        | 104591,1 | 100  |      | 9,7             | 100 |  | 140,3 | 100 |  | 963,4 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:00            |            | 4,7  | 100        |      | 0,2       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 4,3        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 35,1             | 100  |      | 2,8  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 104973,2 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,2 | 100 |  | 953,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 19:30            |            | 3,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,5        | 100  |            | 0,25 | 100        |      | 20,8             | 100  |      | 2,7  | 100           |      | 0,3                  | 100  |        | 104540,3 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 951,7 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:00            |            | 4,6  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 73          |      | 3,7        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 20,4             | 100  |      | 2,8  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 104264,4 | 100  |      | 9,5             | 100 |  | 140,4 | 100 |  | 966,1 | 100 |  | in Betrieb |
| 20:30            |            | 2,9  | 100        |      | 0,0       | 100  |           | 0,0  | 100         |      | 3,8        | 100  |            | 0,26 | 100        |      | 17,5             | 100  |      | 2,8  | 100           |      | 0,4                  | 100  |        | 104500,1 | 100  |      | 9,8             | 100 |  | 140,8 | 100 |  | 960,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:00            |            | 5,7  | 85         |      | 0,6       | 85   |           | 0,0  | 100         |      | 3,9        | 85   |            | 0,26 | 100        |      | 24,9             | 85   |      | 2,8  | 85            |      | 0,4                  | 85   |        | 104559,7 | 100  |      | 9,5             | 85  |  | 140,6 | 100 |  | 969,2 | 100 |  | in Betrieb |
| 21:30            |            | 2,1  | 79         |      | 0,0       | 79   |           | 0,0  | 100         |      | 3,4        | 79   |            | 0,26 | 94         |      | 21,2             | 79   |      | 2,8  | 79            |      | 0,0                  | 79   |        | 104467,5 | 100  |      | 9,8             |     |  |       |     |  |       |     |  |            |